

Nhà máy Trung Quốc 11,52 mm ford kính cường lực màu xanh, kính cường lực cường lực an toàn



11,52 mm kính nhiều lớp màu xanh nhạt, 554 ford kính nhiều lớp màu xanh lam, kính sandwich màu xanh nhạt, nó được làm bằng 2 chiếc 5 tấm kính trong suốt mm liên kết với nhau bằng lớp xen kẽ PVB ford màu xanh 1,52 kính, độ phẳng chính xác cao, cắt thành kích thước 11,52 mm ford kính nhiều lớp màu xanh, dùng làm cửa sổ kính, ban công kính, lan can kính, vách ngăn kính.

Các đặc tính của bảng kính nhiều lớp màu xanh nhạt 11,52 mm

1. Thành phần kính: 5 kính nổi trong suốt mm + 1,52 màng PVB màu xanh nhạt + 5 kính nổi không màu mm
2. Ngoại trừ màu xanh lam nhạt, các loại khác có sẵn trong kính dán màu đen 11,52 mm, kính dán màu vàng 11,52 mm, kính dán màu xanh lá cây 11,52 mm, bất kỳ phim PVB màu nào cũng có thể được tùy chỉnh theo màu pantone.
5. Kích thước: 1850 * 2440 mm, 2140 * 5500 mm, 2140 * 5660 mm, 2250 * 5500 mm, 2250 * 5660 mm, 2440 * 5500 mm, 2440 * 5660 mm hoặc bất kỳ kích thước tùy chỉnh nào.



Ưu điểm của kính nổi nhiều lớp màu xanh lam 554

1. An ninh cao (an toàn): Kính phao nhiều lớp màu xanh lam 554, nếu kính bị vỡ bởi lực bên ngoài, kính sẽ

dính vào màng PVB và không rơi xuống, không gây hại cho con người. Kính dán rất phổ biến được sử dụng cho nơi cao tầng, như ban công, cửa sổ, mái nhà, v.v.

2. Kính điều khiển nhiệt: Kính nhiều lớp màu xanh lam 11,52 mm có thể giúp chống tia cực tím và hấp thụ nhiệt từ Mặt trời, được chế tạo như một trong những loại kính tiết kiệm năng lượng.

5. Chức năng chống cháy: Kính dán nhiều lớp màu xanh nhạt 11,52 mm, lớp xen kẽ PVB có thể giúp ngăn chặn sóng âm thanh, tốt hơn cho 10 kính nổi màu xanh nhạt mm và 10 kính cường lực màu xanh mm ford.

4. Độ chính xác cao, dễ cắt, lắp đặt, làm sạch và bảo trì.

5. Thời gian sản xuất: khoảng 10-15 ngày sau khi đơn hàng được xác nhận.



Ứng dụng của kính dán nhiều màu 5 + 5 mm

Kính cách nhiệt 11,52 mm cách nhiệt cách nhiệt, dễ dàng cắt thành mọi kích thước, sử dụng cho cửa sổ, ban công, vách ngăn, ứng dụng gia đình.



